) 特許協力条系

PCT

国際予備審査報告

REC'D 23 APR 2003
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の審頻記号 D02-U-217CT1 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP02/07509 国際出願日 (日.月.年) 24.07.02 優先日 (日.月.年)					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	F24F3/14, B01D53/26,	F28F3/08			
出願人 (氏名又は名称) ダイキン工業株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P C	CT36条)の規定に従い送付する。			
□ この国際予備審査報告には、例		基礎とされた及び/又はこの国際予備審			
3. この国際予備審査報告は、次の内容	ずを含む。				
I 区 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ ② 優先権					
Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報	告の不作成			
IV		,			
▼ X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI					
VII 国際出願の不備					
WII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 30.10.02	国際予備審査報告を作	作成した日 04.03			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目44	特許庁審査官(権限の 近藤 裕之 番3号 電話番号 03-39				



国際出願番号 PCT/JP02/07509

I.	[国際予備審査報	&告の基礎	<u> </u>			
1.	万 I	ご答するために РСT規則70.∶	こ提出され 16,70.17) ·	た差し替え用紙	iに基づいて作成さ fは、この報告書に	れた。 (法第6条(I おいて「出願時」と I	PCT14条)の規定に基づく命令に し、本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	計學的	i			
		明細書	第		ページ、	出願時に提出された	たもの
		明細書 明細書	第 第		ページ、		求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲	第	·	項、.	出願時に提出された	- -
		請求の範囲	第		項、	PCT19条の規定	定に基づき補正されたもの
		請求の範囲 請求の範囲	第 第		項、 項、	国際予備審査の請求	求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	П	図面	第		ページ/図、	出願時に提出された	r + 0
		図面	第		ページ/図、	国際予備審査の請求	えるい 求ひと共に提出されたもの
		図面	第		ページ/図、		付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列			ページ、	出願時に提出された	
		明細書の配列			^ページ、		求書と共に提出されたもの
-		明細書の配列	一表の部分	第	ページ、		付の書簡と共に提出されたもの
2.					合を除くほか、こ	の国際出願の言語であ	ある。
	Ł	上記の書類は、	下記の官	語である	語であ	る。	
	[□ 国際調査	のために <u>批</u>	是出された P C C	T規則23.1(b)にい	5 物部 十の 言語	•
	Ī			にいう国際公開		71的永久ショロ	
	Ī	_				- は55.3にいう翻訳文	小子町
	L					•	
3.	ح -	の国際出願は	i、ヌグレ	オチド又はアミ	ノ酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基	基づき国際予備審査報告を行った。
] この国際	出願に含ま	まれる魯面による	5配列表		
] この国際と	出願と共に	ニ提出された磁気	気ディスクによる酝	2列表	
						ー//へ B出された書面によるi	配列表
						出された磁気ディス	
] 出願後にお	提出した書				囲を超える事項を含まない旨の陳述
	Г	_ ひの姫田ス	かめった				
	_	があった。	る 自己クリるス い	- 記収 いた昭介』と	: 做気ブイグクによ	る配列表に記嫁した	配列が同一である旨の陳述冉の提出
4.	一補	脚により、下			•		
	ļ						
		図面	図面の第		~-:	ジ/図	
5.		れるので、そ	の補正が	されなかったもの	したように、補正が のとして作成した。 ればならず、本報行	. (PCT規則70.2(c)	その範囲を越えてされたものと認めら) この補正を含む差し替え用紙は上
					•		
						•	

無

			国際出願番号 PCT/JP02/07509		
v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 文献及び説明	12\$	条 (PCT35条(2))に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N) - 請求の領		1-17		有 無
;	進歩性(IS) 請求の領 請求の領		5-17 1-4		有

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 1 - 17有 請求の範囲 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:

JP 8-313186 A (三菱電機株式会社) 1996.11.29,全文,全 図 (ファミリーなし)

文献 2:

日本国実用新案登録出願55-030488号(日本国実用新案登録出願公開56-132471号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (三菱電機株式会社) 1981.10.07,全文,全図 (ファミリーなし)

文献3:

日本国実用新案登録出願53-122361号(日本国実用新案登録出願公開55-039434号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィル ム(三菱電機株式会社)1980.03.13,全文、全図(ファミリーなし)

請求の範囲1-4

上記文献1及び2には、いずれにも第1通風路及び第2通風路を交互に積層する点 に対応する構成が記載されている。

なお、上記文献1及び2においては、第1通風路及び第2通風路に対応する構成は 断面形状がほぼ三角形であるが、この形状をどのようにするかは当業者であれば所望 により適宜決定し得る設計事項である。

請求の範囲5-17

上記文献1-3のいずれにも、流通調整手段及び第2通風路と重合する開口部に対 応する構成は記載されていない。

Translation







INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT

(PCT Article 36 and Rule 70)

pplicant's or agent's file reference D02-U-217CT1	FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Prelimin Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
nternational application No. PCT/JP02/07509	International filing date (d 24 July 2002 (2		Priority date (day/month/year)	
nternational Patent Classification (IPC) or F24F 3/14, B01D 53/26, F28F	national classification and IP 3/08	С		
Applicant	DAIKIN INDUST	RIES, LTD.		
This international preliminary exa and is transmitted to the applicant	amination report has been pre t according to Article 36.	pared by this Inte	rnational Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total	of sheets, in	cluding this cover	sheet.	
This report is also accomp	and the second second	eets of the descrip	tion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of	a total ofsho	eets.		
3. This report contains indications	relating to the following items	s:		
I Basis of the repo	ort			
II Priority	•			
III Non-establishm	ent of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of	f invention			
V Reasoned stater citations and ex	ment under Article 35(2) with planations supporting such st	regard to novelty atement	, inventive step or industrial applicability;	
VI Certain docume	ents cited			
I V 11 []	in the international application			
- VIII Certain observe	ations on the international app	olication	-	
Date of submission of the demand		Date of complete	ion of this report	
30 October 2002 ((30.10.02)		02 April 2003 (02.04.2003)	
Name and mailing address of the IPE	A/JP	Authorized office	per	
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.		
	PCT/JP02/07509	

I. Basis	s of the report	_
1. With	regard to the elements of the international application:*	
\boxtimes	the international application as originally filed	
	the description:	
_	nages	1
	pages, as originally file pages, filed with the dema	
	pages , filed with the letter of	υσ
	the claims:	
	Pages	
	, as originally file	
	, as afficiency (together with any statement under Article	
	pages, filed with the dema	ad
	the drawings:	—
با	nages	
	, as Originally fil	
	, filed with the deman	ad
	, filed with the letter of	
;	the sequence listing part of the description:	
	pages, as originally fil	ed
	filed with the deman	nd
	, filed with the letter of	
the in These	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in white atternational application was filed, unless otherwise indicated under this item. e elements were available or furnished to this Authority in the following language which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and or 55.3).	is:
3. With prelin	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the internation minary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	
H	contained in the international application in written form.	
H	filed together with the international application in computer readable form.	
H	furnished subsequently to this Authority in written form.	
H	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.	
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing habeen furnished.	s
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:	
*		
	the description, pages	
	the claims, Nos	
	the drawings, sheets/fig	
š. 🔲 ¦	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	נ
and 70) 5
* Any re	placement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

International application No.

PCT/JP02/07509

V. Reasoned statement under Article.	5(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability	- /:
citations and explanations support	ng such statement	,

Claims	1-17	YES
Claims		МО
Claims	5-17	YES
Claims	1-4	МО
Claims	1-17	YES
Claims		NO
	Claims Claims Claims Claims	Claims 5-17 Claims 1-4 Claims 1-17

2. Citations and explanations

Document 1:

JP, 8-313186, A (MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION), 29 November 1996 (29.11.96), full text, all drawings (Family: none)

Document 2:

Microfilm of the specification and drawings annexed to the written application of Japanese Utility Model Application No. 030488/1980 (Laid-open No. 132471/1981) (MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION), 07 October 1981 (07.10.81), full text, all drawings (Family: none)

Document 3:

Microfilm of the specification and drawings annexed to the written application of Japanese Utility Model Application No. 122361/1978 (Laid-open No. 039434/1980) (MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION), 13 March 1980 (13.03.80), full text, all drawings (Family: none)

Claims 1-4

The aforesaid documents 1 and 2 both describe a constitution that corresponds to the point about alternately stacking a first ventilation passage and a second ventilation passage.

Furthermore, in the aforesaid documents 1 and 2 the constitution corresponding to first ventilation passage and second ventilation passage has a cross-sectional shape that is essentially triangular, but the question of what sort of shape to provide is a matter of design variation to be appropriately decided by a person skilled in the art as desired.

Claims 5-17

None of the aforesaid documents 1-3 describes a constitution that corresponds to the point about an opening part that overlaps the ventilation adjustment means and the second ventilation passage.